

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. 2005. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifin, et al. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Kimia (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi IV. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Bautista Nazan Uludag, 2010. College Science Theaching: *Implementation of an Explicit and Reflective Pedagogy in Introductory Biology Laboratories*, Vol. 40, No. 2:56-61
- Burrowes Patricia and Nazario Gladys. 2008. College Science Theaching: *Promoting Student Learning Through the Integration of Lab and Lecture*. The Seamless Biology Curriculum. Vol. 37, No.4: 18-23
- Deal, D.; C.S.White. 2006. Voices from The Classroom: Literacy Beliefs and Practices of Two Novice Elementary Teachers. Olney. *Journal of Research in Childhood Education*
- Depdiknas, 2004. *Pedoman khusus pengembangan silabus berbasis kompetensi SMP mata pelajaran Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdiknas.
- Effendi, S dan Tukiran. 2014. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.
- Hamalik, O. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta. Bumi Aksara
- Hidayat, A dan Machali, I. 2012. *Pengelolaan Pendidikan*. Yogyakarta: Kaukaba.
- Hofstein, A., & Naaman, R. M. 2007. The laboratory in science education: The State of the Art. *Journal The Royal Society of Chemistry*, 8 (2), 105-107.
- Iskandar. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press.
- Junior Secondary education, 2004. *Science Bilingual*. Jakarta: Depdiknas
- Khamidah, N dan Aprilia, N. 2014. *Evaluasi Program Pelaksanaan Praktikum Biologi Kelas XI SMA Se-Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta Semester II TahunAjaran 2013/2014*. JUPEMASI-PBIO 1(1): 5-8.

- Kubilinskiene, S. & Dagiene, V. 2009. *Technology-Based Lesson Plans Preparation and Description. Informatics in Education*. Vol. 9, No. 2, p.217-228.
- Lenski, S. J. & Caskey, M.M. 2009. *Using the Lesson Study Approach to Plan for Student Learning. Middle School Journal*. Vol. 40, No. 3, p. 50-57
- Macy and Squires. 2009. L'arte D'arrangiarsi: Evaluation of an Innovative Practice in a Preservice Practicum. *Journal of Early Intervention*. Vol. 31, No. 4, p. 308-325
- Maldonado Carlos Eduardo, Martinez Johan Heinz, Mendoza Ivan Alfredo, Mendoza Liliana, Ortega Fransisco. 2010. *Management, Complexity and Perdurability: An Experience of a Laboratory for Modeling and simulation in Columbia*. Juni 9th-11th; 1-5
- Mantja, W. 2008. *Profesionalisme Tenaga Kependidikan: Manajemen Pendidikan dan Supervisi Pengajaran*. Malang: Elang Mas.
- M. Pranjoto, U. 2009. *Pengelolaan Praktikum di Laboratorium Kimia SMA/MA*. UNY
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2007. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosda.
- Permendiknas RI Nomor 41 Tahun 2007 tentang standar proses.
- Sadjati & Pertiwi, P. R. 2013. Persepsi Mahasiswa tentang Penyelenggaraan Praktikum pada Pendidikan Tinggi Terbuka Jarak Jauh. *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh*. Vol.14, No.1, p. 45-56.
- Prastowo, A. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Rasuli. 2005. "Teach Us to Learn Multivariate Analysis of Perception of Success in Team Learning". *Journal of Education For Business*. Vol. 81, No. 7, p.21-27.
- Rustaman, N. et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.

- Saputro, Budiyo. 2016. *Manajemen Pembelajaran Direct Instruction dalam Praktikum IPA sebagai Kunci Keberhasilan Guru IPA di Laboratorium*. Satya Widya, Vol. 32, No.1:1-10
- Sinnadurai W. et.al, 2007. *Anomali Sains dalam pengajaran dan pembelajaran sains teras di kalangan pelajar tingkatan empat*. www.ga.unc.edu
- Sutama. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan pertama. Surakarta: Fairuz Media.
- Sutama; Narimo, S; Samino. (2015). Management Of Curriculum 2013 Mathematic Learning Evaluation I Junior High School. *Internasional Journal of Education*. Macrothink Institute, Vol. 7, Num.3, September 2015,p.164-174.
- Tessier Jack. 2010. College Science Theaching; *An Inquiry-Based Biology Laboratory Improves Preservice Elementary Teacher's Attitudes About Science*. July/August; 84-90
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widodo, A. & ramdhaningsih, V. 2006. *Analisis Kegiatan Praktikum Biologi dengan menggunakan Video*. Metalogika. 9(2), 146-158
- Xiuli, MA. 2011. Student Teachers Professional Learning in Teaching Practicum Without Mentor Teachers Support. *International Journal of Arts & Sciences*. Vol. 4, No. 8, p. 329-340